



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 21:00h



Meteorologista: Cleber Souza

Previsão elaborada em: 06/07/2014 20:15:33

Atendimento 24 horas: (31) 3915-1254 / 9280-5352

SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Secretário

Alceu José Torres Marques

IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretoria geral

Marília Carvalho de Melo

Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas

Gerência de Monitoramento e Hidrometeorológico

Wanderlene Ferreira Nacif, Química

REALIZAÇÃO:

IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas

Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico

Wanderlene Ferreira Nacif, Química

Equipe Técnica

Anita Veiga, Engenheira Civil

Cleber Afonso de Souza, Meteorologista

Daniel dos Santos, Meteorologista

Dayan Diniz de Carvalho, Meteorologista

Erlon Aide A. de Oliveira, Analista de Sistemas

Heriberto dos Anjos Amaro, Meteorologista

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista

Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

DISCUSSÃO SINÓTICA

SINOPSE (VÁLIDO PARA 21 UTC 06/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria desloca-se na costa da Região Sul do país e que se estende sobre o Oceano Atlântico Sul. Massa de ar seco atua sobre o continente e mantém o tempo seco e com poucas nuvens nas Regiões Sudeste, Centro-Oeste, interior do Nordeste e no setor sul da Região Norte do Brasil. O Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul encontra-se próximo do continente, e sua circulação influencia as condições de tempo no setor leste das Regiões Sudeste e Nordeste."

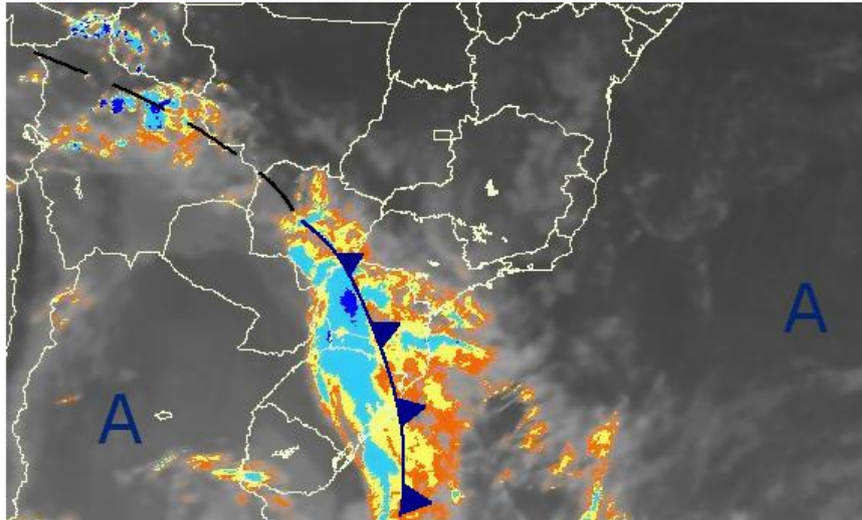


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul. (Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT MSG-10).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... "que a massa de ar seco perca força no continente e favoreça ao avanço de uma frente fria sobre parte do Sudeste do Brasil nos próximos dias. Assim, haverá condições de chuva em Minas Gerais entre os dias 08 e 11/07, especialmente em áreas isoladas do Sul, Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Esse sistema também manterá a nebulosidade variável em parte do Oeste e Triângulo Mineiro, mas as chances de chuvas são pequenas. Nas demais regiões mineiras, a massa de ar seco continuará dificultando a formação de nuvens, além de manter a queda dos índices de umidade do ar à tarde, principalmente em parte do Norte e Noroeste. A partir do dia 12/07, as temperaturas estarão de declínio, principalmente no sul e centro-leste mineiro, em função do ar frio que avançará do Sul do país para o Sudeste."

PREVISÃO DO TEMPO

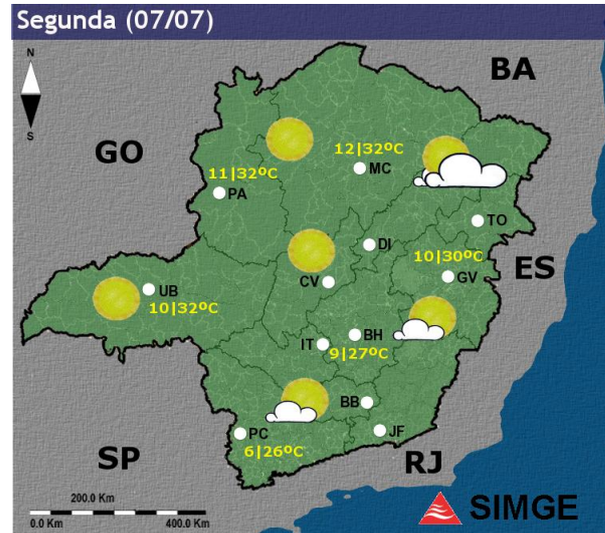
Previsão para amanhã (Segunda – 07/07)

O dia ficará ensolarado na maior parte de Minas Gerais. Apenas, no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata, o céu terá nebulosidade bastante variável e formam-se nevoeiros pela manhã. As temperaturas diurnas estarão elevadas no estado, acarretando para a queda dos índices de umidade do ar, entre 20% e 30%, em área das regiões Central, Norte, Noroeste, Oeste e Triângulo Mineiro.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá predomínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá céu claro a parcialmente nublado.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente nublado com nevoeiro pela manhã.



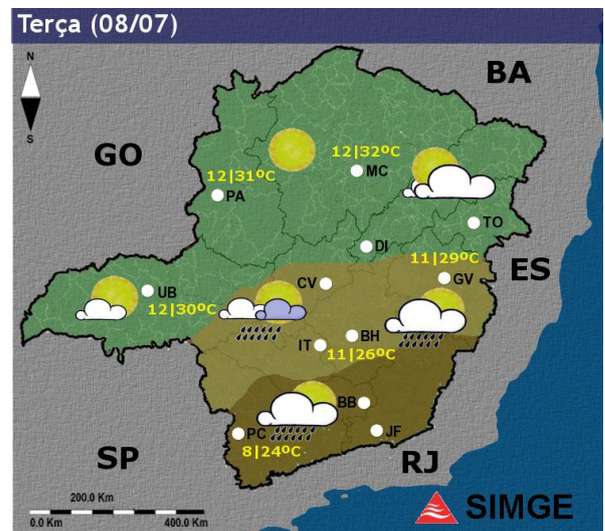
Previsão para as próximas 48 horas (Terça – 08/07)

O céu ficará parcialmente nublado a nublado com chuva em áreas isoladas do Sul, Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Nas demais regiões, o dia terá predomínio de sol, com períodos de céu parcialmente nublado, e possibilidade de chuviscos no Oeste e Triângulo Mineiro. As temperaturas diurnas estarão em declínio no centro-sul e oeste do estado, e estáveis no Norte e Nordeste, onde o tempo persistirá seco, com índices de umidade no período da tarde, abaixo de 40%.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu parcialmente nublado com possibilidade de chuvas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado com possibilidade de chuvas.



PREVISÃO DO TEMPO

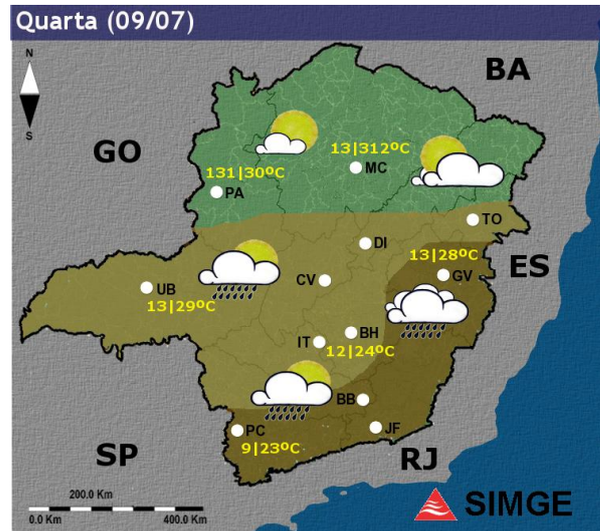
Previsão para as próximas 72 horas (Quarta – 09/07)

O céu ficará nublado com chuva em áreas isoladas do Sul, Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Nas demais regiões, o dia terá céu parcialmente nublado, e possibilidade de chuviscos, apenas no Oeste e Triângulo Mineiro. As temperaturas diurnas estarão em declínio no estado, mas ainda estáveis no Norte e Nordeste, onde o tempo persistirá seco, com índices de umidade no período da tarde, abaixo de 40%.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu nublado com chuvas isoladas.



Tendência para as próximas 96 horas (Quinta – 10/07)

A tendência será de tempo nublado com possibilidade de chuva isolada na maior parte de Minas Gerais. As temperaturas estarão em ligeiro declínio no centro-sul e leste do estado. Os índices de umidade do ar oscilarão abaixo de 40% à tarde em parte do setor Norte.